

## **Technisches Datenblatt**

Rahmendübel Nylon mit Schraube "RKS"

Sechskant - Aufnahme, verzinkt

Der Rahmendübel "RKS" aus reinem Nylon mit verzinkter Sechskantschraube ermöglicht die schnelle und sichere Befestigung in massiven Materialien wie z.B. Voll- und Naturstein, Beton und Kalksandstein. Seine 4 seitlichen Flügel verhindern zuverlässig ein Mitdrehen des Dübels während des Eindrehens der Schraube.

**Temperaturbeständigkeit:** -40°C bis +80°C

Sicherheitskoeffizient: 5



## Produktspezifikation

Artikel Nummer	Maße Ø x L mm	Bohrer Ø mm	Bohrtiefe min. mm	Setztiefe min. mm	Nutzlänge max. mm	Schachtel Inhalt	Umkarton Inhalt
11 220	10 x 80	10	60	50	30	50 St.	500 St.
11 220	10 x 100	10	60	50	50	50 St.	500 St.
11 220	10 x 120	10	60	50	70	50 St.	500 St.
11 220	10 x 140	10	60	50	90	50 St.	500 St.
11 220	10 x 160	10	60	50	110	50 St.	500 St.

## Auszugswerte in Kilo-Newton\*

Dübel	Beton	Ziegel	Kalksandstein
ø	C20/25 (B25)	MZ 20	KSV 20
10	4,5 kN	3,9 kN	3,9 kN

<sup>\*</sup> Alle Daten basieren auf Werten, die bei Werksversuchen der Firma Hüfner-Dübel GmbH ermittelt wurden. Sie dienen nur als allgemeine technische Installationshinweise und stellen keine bauaufsichtliche Zulassung dar. Die Einsatzmöglichkeiten müssen vor Ort geprüft und den Gegebenheiten angepasst werden.